

출력 일자: 2004/7/29

발송번호 : 9-5-2004-030466751 수신 : 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&

발송일자 : 2004.07.28 장 특허법률사무소)

제출기일 : 2004.09.28 장수길 귀하

110-053

특허청 의견제출통지서

출원인 명칭 가부시키가이샤 히타치세이사쿠쇼 (출원인코드: 519987107315)

주소 일본 도쿄토 치요다쿠 간다스루가다이 4쪼메 6반치

대리인 성명 장수길 외 1명

주소 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&장 특허법률사무소)

출원번호 10-2002-7002217

발명의 명칭 원격 수주 설계 시스템 및 엘리베이터 원격 수주 방법

21/22/23/24/2016 2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9
2004. 7. 2 9

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하 오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25 호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제 출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인 통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 전항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2 항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

- 아래 -

본 발명은 건축 구조안에 적합한 수주기기의 사양안을 신속하게 작성하는 시스템 및 방법으로, 설비설계자측에 WWW서버, 수주제품의 정보, 제품명, 사이즈, 구조상의 특징, 사양정보, 옵션데이터를 포함하는 각 제품의 CAD심볼이 등록된 데이터베이스 서버를 구비하며, WWW서버에는 수주제품의 CAD심볼을 WWW 클라이언트단말로부터 접수하여 단말기에서 추출 가능하게 하는 심볼 생성용 데이터 인터페이스를 구비하는 것을 특징으로 하고 있습니다.

미국특허공보 제5576965호(996.11.19 등록, 이하 인용발명1이라고 한다)에는 엘리베이트의 기능으기본 사양인 적재중량을 입력하면 상기 기재를 기초하여 엘리베이트 깊이, 폭의 치수가 산출되고, 상기 엘리베이트의 치수에 적합한 승강로 치수가 산출되어, 상기 산출된 치수의 엘리베이트 및 승강로의 도면을 출력하는 설계지원방법 및 장치가 기재되어 있다. 또한, 네트워크를 이용하여 수주하는 것 또는 정보에 식별정보를 부여하는 것은 주지의 사실입니다. 엘리베이트의 사양에 적합한 도면을 출력한 것이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평10-370850호(1998.11.17 공개, 이하 인용발명2라고 한다)에는 기둥, 지붕, 벽 등의 프레임을 갖는 건출물 유니트의 설계작업에 대하여 계단, 도어 등의 부품 입력이 가능한지 영부의 간섭을 체크하는 수단이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평7-277615호(1995.10.24 공개, 이하 인용발명3이라고 한다)에는 엘리베이트 종류 및 설치대수를 반신하는 것에 상당하는 내용이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평9-293088호(1997.11.11 공개, 이하 인용발명4라고 한다)에는 유저가 요구하는 사양에 기초한 의장설계에 관하여 기재되어 있습니다.

본 발명의 청구범위 전항은 상기 인용발명1,2,3,4의 내용을 인용결합하여 통상의 지식을 가진 당업 자가 용이하게 발명할 수 있는 수준이므로 특허받을 수 없습니다.

[첨 부]

첨부 1 인용발명1 첨부2 인용발명2 첨부 3 인용발명4

출력 일자: 2004/7/29

첨부4 인용빌명3 끝.

2004.07.28

특허청

전기전자심사국

컴퓨터심사담당관실

심사관 추장호

심사관 정재훈

<<안내>>

문의사항이 있으시면 ② 042)481-8175 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현율 위하여 최선율 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위기 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터